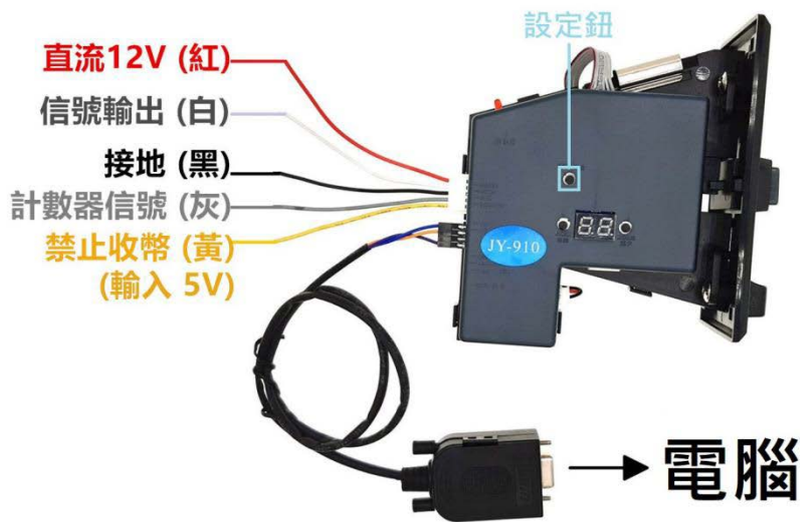


# JY-910 投幣器說明書

軟體下載網址：<https://www.dropbox.com/s/c21t4h2z7le8kh0/10.zip?dl=0>



接線方式及設定鈕：



- (1) 如果不同時使用脈沖信號，只需供電：接紅線及黑線供直流 12V 至投幣器即可。
- (2) 串口直插電腦，串列傳輸速率: 9600 bps

# JY-910 投幣器說明書

## ● 電腦設定介面:

READ	讀取投幣器
Write	寫入投幣器
Load	開啟舊檔
Save	儲存檔案
E	幣種接收數量
Active	打勾-收幣
	不打勾-不收幣

步驟：設定參數->硬幣取樣

參數設定及更改：接線後->請按 **Read**->顯示參數 -> 更改參數 -> 請按 **Write**->完成更改  
如只使用串口，只調整 E 及 ACTIVE 即可。

設定好參數後，請使用硬幣取樣。

## 硬幣取樣方法：

- 1.請按住「設定鍵」約 3 秒放開，顯示「A1」。請投 15 枚第一種幣。
- 2.請按一次「設定鍵」，顯示「A2」。投 15 枚第二種幣。
- 3.請重覆第編號 2 直到設定完所有幣種數。完成後，投幣器自動重新開機。

## ● 測試介面:

Channel	Total
1	8
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0

Channel 1-10 表示 1-10 個通道

Total 表示每通道已收的硬幣記錄

按 **START**→投幣測試→記錄硬幣數→按 **STOP**

→停止記錄硬幣數

**Clear**：除已計數量

如未按 **Clear** 及未重新安裝軟體，可保存已計數量。

## 串口協議

1. 空閒狀態下的數據組

A1 A2 A3 A4 A5

A1: 頭字節 0x98

A2: Mulpitly 設置值

A3: Divide 設置值

A4:存儲在投幣器裡的已投幣值

A5:前面字節的和校驗

2. 在收到正確硬幣的時候會發送三組數據

A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15

A1: 頭字節 0x98

A2: Mulpitly 設置值

A3: Divide 設置值

A4:存儲在投幣器裡的已投幣值

A5:前面字節的和校驗

A6: 頭字節 0x91

A7: 保留字節

A8: 脈沖寬度設置值

A9: 保留字節

A10:前面字節的和校驗

A11:頭字節 0x94

A12:保留字節

A13:脈衝寬度設置值

A14:接收到的硬幣的通道值(From BANK A:1 to 6 and BANK B:7 to 12)

A15:前面字節的和校驗

3. 收到非正確硬幣，並退幣的時候發送一組數據

A1 A2 A3 A4 A5

A1: 頭字節:0x92

A2,A3,A4:保留字節

A5:前面字節的和校驗

4. 收到正確的硬幣，但是因為故障等原因，而硬幣沒有通過，則發送兩組數據

A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10

A1: 頭字節:0x93

A2 A3 A4: 保留字節

A5: 前面字節的和校驗

A6: 頭字節:0x92

A7 A8 A9: 保留字節

A10: 前面字節的和校驗